**Договор № \_\_\_\_\_\_**

**на поставку горячей воды (горячего водоснабжения)**

г. Мичуринск «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_\_ года

 **Общество с ограниченной ответственностью \_\_\_\_\_\_\_\_,** именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и

 **Общество с ограниченной ответственностью «Тамбовская тепловая компания»,** именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора Власова Игоря Анатольевича, действующего на основании Устава с другой стороны,

 при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор на поставку горячей воды (горячего водоснабжения) на указанных ниже условиях.

 **1. Предмет Договора**

1. Поставщик, обязуется подавать Покупателю через присоединенную водопроводную сеть горячую воду из закрытых централизованных систем горячего водоснабжения установленного качества и в установленном объеме в соответствии с режимом ее подачи, определенном Договором, а Покупатель обязуется оплачивать принятую горячую воду и соблюдать предусмотренный Договором режим потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении сетей горячего водоснабжения и исправность приборов учета (узлов учета) и оборудования, связанного с потреблением горячей воды.

2. Граница балансовой принадлежности объектов закрытой централизованной системы горячего водоснабжения Покупателя и Поставщика, определяется в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности, предусмотренным [приложением N 1](#Par272).

3. Граница эксплуатационной ответственности объектов закрытой централизованной системы горячего водоснабжения Покупателя и Поставщика, определяется в соответствии с актом разграничения эксплуатационной ответственности, предусмотренным [приложением N 2](#Par334).

4. Сведения об установленной мощности, необходимой для осуществления горячего водоснабжения Покупателя, в том числе с распределением указанной мощности по каждой точке подключения (технологического присоединения), а также о подключенной нагрузке, в пределах которой Поставщик, принимает на себя обязательства обеспечить горячее водоснабжение Покупателя, приведены в [приложении N 3](#Par395).

5. Местом исполнения обязательств по Договору является точка поставки, которая располагается на границе балансовой принадлежности сети горячего водоснабжения Покупателя и сети горячего водоснабжения Поставщика.

**2. Срок и режим подачи (потребления) горячей воды,**

**установленная мощность**

6. Дата начала подачи горячей воды "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_\_ г.

7. Поставщик, и Покупатель обязуются соблюдать режим подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения) согласно [приложению N 4](#Par448).

**III. Тарифы, сроки и порядок оплаты по Договору**

8. Оплата по Договору осуществляется Покупателем по двухкомпонентному тарифу на горячую воду (горячее водоснабжение), устанавливаемому в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406.

Двухкомпонентный тариф на горячую воду (горячее водоснабжение), установленный на момент заключения Договора, составляет:

- компонент на холодную воду – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб./м3, кроме того НДС 18%;

- компонент на тепловую энергию - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб./Гкал, кроме того НДС 18%;

9. За расчетный период для оплаты по Договору принимается 1 календарный месяц.

10. Покупатель оплачивает полученную горячую воду в объеме потребленной горячей воды до 10-го числа месяца, следующего за расчетным, на основании счетов-фактур, выставляемых к оплате Поставщиком, не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

11. При размещении приборов учета (узлов учета) не на границе балансовой принадлежности величина потерь горячей воды, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета (узлов учета), определяется расчетным путем исходя из материальной характеристики сети горячего водоснабжения Покупателя согласно [приложению N 5](#Par272) и N 6. Величина потерь горячей воды подлежит оплате в порядке, предусмотренном [пунктом 10](#Par85) настоящего Договора, дополнительно к оплате объема потребленной горячей воды в расчетном периоде.

12. Сверка расчетов по настоящему Договору проводится между Поставщиком, и Заказчиком не реже 1 раза в год либо по инициативе одной из сторон, но не чаще 1 раза в квартал, путем составления и подписания сторонами акта сверки расчетов. Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по настоящему Договору, составляет и направляет в адрес другой стороны акт сверки расчетов в 2 экземплярах. Срок подписания акта устанавливается в течение 3 рабочих дней с даты его получения. Акт сверки расчетов считается согласованным обеими сторонами в случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней после его направления стороне.

**IV. Права и обязанности сторон**

**13. Поставщик, обязан:**

а) обеспечивать эксплуатацию объектов централизованной системы горячего водоснабжения, в том числе водопроводных сетей, по которым осуществляется транспортировка горячей воды, принадлежащих Поставщику, на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах эксплуатационной ответственности Поставщика в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;

б) обеспечивать бесперебойный режим подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения), предусмотренный [приложением N 4](#Par448) к настоящему Договору, кроме случаев временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения, предусмотренных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении";

в) не допускать ухудшения качества горячей воды ниже показателей, установленных законодательством Российской Федерации в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

г) осуществлять допуск к эксплуатации приборов учета (узлов учета) горячей воды;

д) проводить производственный контроль качества горячей воды, в том числе температуры подачи горячей воды;

е) уведомлять Покупателя о временном прекращении или ограничении горячего водоснабжения в порядке, предусмотренном настоящим Договором;

ж) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации последствий аварий и инцидентов на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в том числе на водопроводных сетях, по которым осуществляется транспортировка горячей воды, принадлежащих Поставщику, на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах эксплуатационной ответственности такой организации, в порядке и сроки, которые установлены нормативно-техническими документами, а также меры по возобновлению действия таких объектов и сетей с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и технического регулирования;

з) уведомлять Покупателя в случае передачи прав владения на объекты централизованных систем горячего водоснабжения, в том числе на водопроводные сети горячего водоснабжения, и (или) пользования такими сетями и объектами третьим лицам, об изменении наименования, организационно-правовой формы, местонахождения, а также иных сведений, которые могут повлиять на исполнение настоящего Договора, в течение 5 рабочих дней со дня такого изменения.

**14. Поставщик, имеет право:**

а) осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной Покупателю горячей воды;

б) осуществлять контроль за фактами самовольного пользования и (или) самовольного подключения (технологического присоединения) Покупателя к централизованным системам горячего водоснабжения путем обхода потребителей и (или) визуального осмотра объекта по месту расположения, а также принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения (технологического присоединения) Покупателя к централизованным системам горячего водоснабжения;

в) временно прекращать или ограничивать горячее водоснабжение в случаях, установленных законодательством Российской Федерации;

г) осуществлять доступ к сетям горячего водоснабжения, местам отбора проб горячей воды, приборам учета (узлам учета), принадлежащим Заказчику, для контрольного снятия показаний приборов учета (узлов учета), в том числе с использованием систем дистанционного снятия показаний, а также для осмотра сетей горячего водоснабжения и оборудования в случаях и порядке, которые предусмотрены [разделом VI](#Par151) настоящего Договора;

д) требовать от Покупателя поддержания в точке подключения (технологического присоединения) режима потребления горячей воды, предусмотренного [приложением N 4](#Par448) к настоящему Договору.

**15. Покупатель обязан:**

а) обеспечить эксплуатацию сетей горячего водоснабжения и объектов, на которых осуществляется потребление горячей воды, принадлежащих Покупателю на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, а также замену и поверку принадлежащих Покупателю приборов учета в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод;

б) обеспечить сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета (узлах учета), кранах и задвижках на их обводах и других устройствах, находящихся в границах эксплуатационной ответственности Покупателя. Нарушение сохранности пломб (в том числе их отсутствие) влечет за собой применение расчетного способа при определении количества полученной за определенный период горячей воды в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

в) обеспечить учет поданной (полученной) горячей воды в соответствии с порядком, установленным [разделом V](#Par134) настоящего Договора и правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод;

г) соблюдать установленный Договором режим потребления горячей воды, не увеличивать размер подключенной нагрузки;

д) производить оплату горячего водоснабжения в порядке, размере и в сроки, которые определены настоящим Договором;

е) обеспечить доступ представителям Поставщика, или по ее указанию представителям иной организации к приборам учета (узлам учета), местам отбора проб горячей воды, расположенным в зоне эксплуатационной ответственности Покупателя, для проверки представляемых Заказчиком сведений в случаях и порядке, которые предусмотрены [разделом VI](#Par151) настоящего Договора;

ж) обеспечить доступ представителям Поставщика, или по ее указанию представителям иной организации к сетям горячего водоснабжения, приборам учета (узлам учета), находящимся в границах эксплуатационной ответственности Покупателя, для осмотра и проведения эксплуатационных работ;

з) в случае передачи прав владения и (или) предоставления прав пользования объектом, подключенным к централизованной системе горячего водоснабжения, третьим лицам, изменении Заказчиком наименования и местонахождения (адреса), а также иных сведений, которые могут повлиять на исполнение настоящего Договора, уведомить Поставщика, в течение 5 рабочих дней со дня такого изменения;

и) незамедлительно сообщать Поставщику, обо всех авариях и инцидентах на объектах, в том числе сетях горячего водоснабжения, на которых осуществляется потребление горячей воды, и приборах учета (узлах учета), находящихся в границах его эксплуатационной ответственности;

к) в случае увеличения подключенной тепловой нагрузки (мощности) для целей горячего водоснабжения сверх мощности, предусмотренной настоящим Договором, но необходимой для осуществления горячего водоснабжения Покупателя, обратиться к Поставщику, для заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения в установленном порядке;

л) установить приборы учета (оборудовать узлы учета), в случае отсутствия таковых на дату заключения настоящего Договора.

**16. Покупатель имеет право:**

а) требовать от Поставщика, поддержания в точке подключения (технологического присоединения) режима подачи горячей воды, предусмотренного [приложением N 4](#Par448) к настоящему Договору;

б) получать информацию о качестве горячей воды;

в) присутствовать при проверках объектов централизованной системы горячего водоснабжения, в том числе приборов учета (узлов учета), принадлежащих Заказчику, проводимых представителями Поставщика или по его указанию представителями иной организации;

г) осуществлять проверку качества горячей воды, в том числе температуры горячей воды;

д) предоставлять иным потребителям и организациям, осуществляющим транспортировку горячей воды, возможность подключения (технологического присоединения) к сетям горячего водоснабжения и (или) объектам, на которых осуществляется потребление горячей воды, принадлежащим на законном основании Заказчику, при наличии согласования с Поставщиком;

е) расторгнуть настоящий Договор в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

**V. Порядок осуществления учета поданной (полученной)**

**горячей воды**

17. Для учета поданной (полученной) Покупателю горячей воды используются средства измерения допущенные в эксплуатацию Поставщиком.

18. Допуск в эксплуатацию узлов учета Покупателя осуществляется на основании соответствующего акта, утвержденного уполномоченным лицом Поставщика.

19. Коммерческий учет поданной горячей воды обеспечивает Заказчик.

20. Объем поданной (полученной) горячей воды определяется стороной, осуществляющей коммерческий учет сточных вод, исходя из объема потребления горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды согласно показаниям приборов учета или расчетным способом в случаях, предусмотренных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении".

21. При наличии у Покупателя приборов (узлов) учета, допущенных в эксплуатацию Поставщиком, Покупатель ежемесячно 28 числа отчетного месяца предоставляет Поставщику самостоятельно либо с привлечением организации, обеспечивающей обслуживание прибора (узла) учета горячей воды, отчет о суточных параметрах потребления за месяц.

22. Передача Заказчиком показаний приборов учета организации, осуществляющей горячее водоснабжение, производится любыми доступными способами (почтовым отправлением, телеграммой, факсограммой, телефонограммой или с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"), позволяющими подтвердить получение показаний приборов учета Поставщиком.

**VI. Порядок обеспечения Заказчиком доступа**

**организации, осуществляющей горячее водоснабжение,**

**к сетям горячего водоснабжения, местам отбора проб**

**горячей воды и приборам учета (узлам учета)**

23. Покупатель обязан обеспечить доступ представителям Поставщика, или по ее указанию представителям иной организации к сетям горячего водоснабжения, приборам учета (узлам учета), местам отбора проб горячей воды, находящимся в границах ее эксплуатационной ответственности, в целях:

а) проверки исправности приборов учета (узлов учета), сохранности контрольных пломб и снятия показаний приборов учета и контроля за снятыми Заказчиком показаниями приборов учета;

б) опломбирования приборов учета (узлов учета);

в) определения качества поданной (полученной) горячей воды путем отбора проб;

г) обслуживания сетей горячего водоснабжения и оборудования, находящихся на границе эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей горячее водоснабжение.

24. Покупатель извещается о проведении проверки приборов учета (узлов учета), сохранности контрольных пломб, снятия показаний, контроля за снятыми Заказчиком показаниями, определения качества поданной (полученной) горячей воды в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

25. Уполномоченные представители Поставщика, или представители иной организации допускаются к сетям горячего водоснабжения, приборам учета (узлам учета), местам отбора проб при наличии служебного удостоверения (доверенности).

26. В случае отказа в допуске Поставщика, или представителей иной организации к приборам учета (узлам учета) такие приборы учета (узлы учета) признаются неисправными. В таком случае применяется расчетный метод определения количества поданной (полученной) горячей воды за расчетный период.

**VII. Порядок контроля качества горячей воды**

27. Контроль качества подаваемой горячей воды осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

а) по инициативе и за счет Покупателя;

б) на основании программы производственного контроля качества горячей воды организации, осуществляющей горячее водоснабжение;

в) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля уполномоченным территориальным органом федерального органа исполнительной власти.

28. Качество подаваемой горячей воды должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

29. Контроль качества горячей воды, подаваемой Покупателю с использованием систем горячего водоснабжения, включает в себя отбор проб воды, проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие горячей воды установленным требованиям.

30. Отбор проб горячей воды производится с участием представителей Поставщика, и представителей Покупателя в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

**VIII. Условия временного прекращения или ограничения**

**горячего водоснабжения**

31. Поставщик, вправе временно прекратить или ограничить горячее водоснабжение Покупателя в случаях, установленных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении", и при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения, установленного Правилами горячего водоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 642.

 32. Поставщик, в течение 1 суток со дня временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения уведомляет о таком прекращении или ограничении Покупателя и орган местного Самоуправления.

33. Уведомление о временном прекращении или ограничении горячего водоснабжения, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении горячего водоснабжения направляется Покупателю любыми доступными способами (почтовым отправлением, факсограммой, телефонограммой или с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"), позволяющими подтвердить получение такого уведомления Заказчиком.

**IX. Ответственность сторон**

34. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

35. В случае нарушения Поставщиком, требований к качеству горячей воды Покупательвправе потребовать перерасчета размера платы, а также возмещения реального ущерба в соответствии с гражданским законодательством.

36. Ответственность Поставщика, за качество подаваемой горячей воды определяется до границы балансовой принадлежности по объектам, в том числе по сетям горячего водоснабжения Покупателя и Поставщика, в соответствии с актом разграничения эксплуатационной ответственности, предусмотренным [приложением N 2](#Par334) к настоящему Договору.

37. В случае нарушения либо ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств по оплате настоящего Договора Поставщик, вправе потребовать от Покупателя уплаты неустойки в размере 1/130 (одной сто тридцатой) ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления требования от суммы задолженности за каждый день просрочки, а также возмещения реального ущерба в соответствии с гражданским законодательством.

**X. Порядок урегулирования разногласий по Договору,**

**возникающих между Заказчиком и Поставщиком**

38. Для урегулирования разногласий, связанных с настоящим Договором, между Заказчиком и Поставщиком, одна сторона обращается к другой стороне с письменным обращением об урегулировании разногласий.

39. Сторона, получившая обращение, в течение 5 рабочих дней с даты его поступления обязана его рассмотреть и дать ответ.

40. По результатам ответа, предусмотренного [пунктом 39](#Par206) настоящего Договора, стороны составляют акт об урегулировании разногласий.

41. При отсутствии ответа, предусмотренного [пунктом 39](#Par206) настоящего Договора, или в случае невозможности урегулировать разногласия спор разрешается судом.

**XI. Срок действия Договора**

42. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует до «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г., а в части обязательств, не исполненных ко дню окончания срока его действия, - до полного их исполнения сторонами.

**XII. Прочие условия**

44. Стороны обязаны в течение 5 рабочих дней сообщить друг другу об изменении своих наименований, местонахождения (адресов) и платежных реквизитов.

45. При исполнении настоящего Договора, а также при решении вопросов, не предусмотренных настоящим Договором, стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации.

46. Любые изменения настоящего Договора, а также соглашение о расторжении настоящего Договора действительны при условии, что они составлены в письменной форме и подписаны надлежащим образом сторонами.

47. Настоящий Договор составлен в 2 экземплярах, по 1 экземпляру для каждой стороны.

**XIII. Адреса и платежные реквизиты сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Поставщик: ООО «Тамбовская тепловая компания»** Юридический адрес: 393000, Тамбовская область, Никифоровский район, р.п. Дмитриевка, ул. Б. Советская.Почтовый адрес: 393760 Тамбовская область, г.Мичуринск, ул. Революционная, д. 94А.ИНН/КПП 6811006854/681101001р/с 40702810961000002799в Тамбовском отделении № 8594 ПАО Сбербанк г. Тамбов к/с 30101810800000000649БИК 046850649 Тел/факс: 8(47545) 5-22-67 Эл.почта: ooo.ttk.68@mail.ru\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/И.А. Власов/М.П.  | **Покупатель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Эл.почта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **/**М.П. |

Приложение № \_\_\_\_ к Договору

на поставку горячей воды (горячего водоснабжения)

№\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

АКТ

о разграничении балансовой принадлежности сторон

Общество с ограниченной ответственностью «Тамбовская тепловая компания»,

(наименование организации)

именуемое в дальнейшем "Поставщик",

в лице генерального директора Власова Игоря Анатольевича,

(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании Устава,

(положение, устав, доверенность – указать нужное)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование организации)

именуемое в дальнейшем "Покупатель", \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование должности, фамилия, имя, отчество - в случае заключения

договора со стороны абонента юридическим лицом; фамилия, имя, отчество

- в случае заключения договора со стороны абонента - физическим лицом)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(положение, устав, доверенность - указать нужное

в случае заключения договора со стороны абонента юридическим лицом)

с другой стороны, составили настоящий акт о том, что границей раздела балансовой принадлежности сетей горячего водоснабжения "Поставщика" и "Покупателя" является:

точка подключения (технологического присоединения) сети горячего водоснабжения здания бассейна расположенного по адресу Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Липецкое шоссе, дом 26а к сетям горячего водоснабжения котельной ул. Липецкое шоссе 30. Диаметр тепловой сети в точке подключения 100 мм (подающий) и 50 (обратный) трубопровод.

Генеральный директор

 ООО «ТТК» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Власов

м.п.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

м.п.

Приложение № \_\_\_\_\_ к Договору

на поставку горячей воды (горячего водоснабжения)

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года

АКТ

о разграничении эксплуатационной ответственности

Общество с ограниченной ответственностью «Тамбовская тепловая компания»,

(наименование организации)

именуемое в дальнейшем "Поставщик",

в лице генерального директора Власова Игоря Анатольевича,

(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании Устава,

(положение, устав, доверенность – указать нужное)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование организации)

именуемое в дальнейшем "Покупатель", \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование должности, фамилия, имя, отчество - в случае заключения

договора со стороны абонента юридическим лицом; фамилия, имя, отчество

- в случае заключения договора со стороны абонента - физическим лицом)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(положение, устав, доверенность - указать нужное

в случае заключения договора со стороны абонента юридическим лицом)

с другой стороны, составили настоящий акт о том, что границей раздела эксплуатационной ответственности сетей горячего водоснабжения "Поставщика" и "Покупателя" является:

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Генеральный директор

 ООО «ТТК» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Власов

м.п.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

м.п.

Приложение № \_\_\_\_\_\_\_\_ к Договору

на поставку горячей воды (горячего водоснабжения)

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

СВЕДЕНИЯ

об установленной мощности, необходимой

для осуществления горячего водоснабжения Покупателя,

в том числе с распределением указанной мощности по каждой

точке подключения (технологического присоединения),

а также о подключенной нагрузке, в пределах которой

Поставщик, принимает на себя обязательства обеспечить

горячее водоснабжение Покупателя

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Точка подключения (технологического присоединения) абонента | Установленная мощность | Подключенная нагрузка |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 |  | \_\_\_\_\_\_м.куб/час | \_\_\_\_ м.куб/час |

Генеральный директор

 ООО «ТТК» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

м.п.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

м.п.

Приложение № \_ к Договору

на поставку горячей воды (горячего водоснабжения)

№\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_\_ года

РЕЖИМ

подачи горячей воды в точке подключения

(технологического присоединения)

Наименование подключенного объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Месяц | Гарантированный объем подачи горячей воды в год, в том числе с разбивкой по месяцам, м.куб. | Удельный расход тепловой энергии на подогрев 1 м.куб горячей воды, Гкал | Объем тепловой энергии используемой на подогрев горячей воды в год, в том числе с разбивкой по месяцам, Гкал | Потери в сетях горячего водоснабжения Покупателя, Гкал | Всего, Гкал | Гарантированный уровень давления горячей воды в системе горячего водоснабжения в точке подключения (технологического присоединения) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Январь |  |  |  |  |  | \_\_\_ кг/см2 |
| 2 | Февраль |  |  |  |  |  |
| 3 | Март |  |  |  |  |  |
| 4 | Апрель |  |  |  |  |  |
| 5 | Май |  |  |  |  |  |
| 6 | Июнь |  |  |  |  |  |
| 7 | Июль |  |  |  |  |  |
| 8 | Август |  |  |  |  |  |
| 9 | Сентябрь |  |  |  |  |  |
| 10 | Октябрь |  |  |  |  |  |
| 11 | Ноябрь |  |  |  |  |  |
| 12 | Декабрь |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |

Генеральный директор

 ООО «ТТК» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Власов

м.п.

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

м.п.